(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平11-246982

(43)公開日 平成11年(1999)9月14日

(51) Int.CL.6

識別記号

FΙ

C 2 3 G 3/02 1/19 C 2 3 G 3/02

1/19

審査請求 未請求 請求項の数4 FD (全 6 頁)

(21)出願番号

特顏平10-67838

(71)出頭人 000006655

(22)出顯日

平成10年(1998) 3月2日

新日本製錦株式会社 東京都千代田区大手町2丁目6番3号

(72)発明者 宮前 収

福岡県北九州市戸畑区飛幡町1番1号 新

日本製媒株式会社八幡製鐵所内

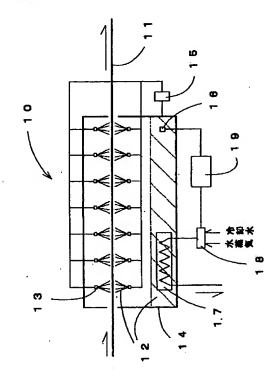
(74)代理人 弁理士 中前 富士男

(54) 【発明の名称】 冷延銅板のアルカリスプレー洗浄方法及び装置

(57)【要約】

【課題】 アルカリ洗浄におけるキャビテーションを発生させることなく、しかも良好な洗浄効率を維持できる 冷延鋼板のアルカリスプレー洗浄方法及び装置を提供する。

【解決手段】 連続的に供給される冷延鋼板11にスプレーノズル13を介してアルカリ洗浄液12を吹き付けて冷延鋼板11に付着した油分を洗浄除去し、スプレーノズル13の下方に配置された洗浄液槽14に回収されるアルカリ洗浄液12をスプレーノズル13に循環供給する冷延鋼板のアルカリスプレー洗浄方法において、洗浄液槽14中のアルカリ洗浄液12の液温を測定し、洗浄液槽14中のアルカリ洗浄液12の液温を測定し、洗浄液槽14内に設けられた熱交換器17に供給する水蒸気及び冷却水の供給流量を調整して液温を高温でしかもポンプ15又は配管内でキャビテーションの発生しない温度範囲に維持させる。



10

【特許請求の範囲】

【請求項1】 連続的に供給される冷延鋼板にスプレー ノズルを介してアルカリ洗浄液を吹き付けて前記冷延鋼 板に付着した油分を洗浄除去し、前記スプレーノズルの 下方に配置された洗浄液槽に回収される前記アルカリ洗 浄液を前記スプレーノズルに循環供給する冷延鋼板のア ルカリスプレー洗浄方法において、

前記洗浄液槽中の前記アルカリ洗浄液の液温を測定し、 該洗浄液槽内に設けられた熱交換器に供給する水蒸気及 び冷却水の供給流量を調整して前記液温を高温でしかも ポンプ又は配管内でキャビテーションの発生しない温度 範囲に維持させることを特徴とする冷延鋼板のアルカリ スプレー洗浄方法。

【請求項2】 前記アルカリ洗浄液の液温を、70℃以 上で、しかも90℃以下の温度範囲に維持させる請求項 1記載の冷延鋼板のアルカリスプレー洗浄方法。

【請求項3】 前記熱交換器を水蒸気の供給状態、冷却 水の供給状態又は無供給状態のいずれかに選択して前記 液温の制御が行われる請求項1又は2記載の冷延鋼板の アルカリスプレー洗浄方法。

【請求項4】 連続的に供給される冷延鋼板にアルカリ 洗浄液を吹き付けるスプレーノズルと、該スプレーノズ ルの下方に配置され、洗浄後の前記アルカリ洗浄液が回 収される洗浄液槽と、該洗浄液槽内の前記アルカリ洗浄 液を前記スプレーノズルに供給するポンプとを備えた冷 延銅板のアルカリスプレー洗浄装置において、

前記洗浄液槽に回収されるアルカリ洗浄液の液温を測定 する温度センサと、

前記洗浄液槽内に設けられた水蒸気及び冷却水を熱媒と する熱交換器と、

前記熱交換器に供給する水蒸気及び冷却水の供給流量を 調整して前記液温を高温でしかも前記ポンプ又は配管内 でキャビテーションの発生しない温度範囲に維持させる 制御装置とを有することを特徴とする冷延鋼板のアルカ リスプレー洗浄装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は冷延鋼板に付着する 油分等の汚れを除去するための冷延鋼板のアルカリスプ レー洗浄方法及び装置に関する。

[0002]

【従来の技術】冷延処理後の鋼板の表面には油脂などの 油性の汚れが付着している。この汚れが原因となって、 以降のめっき処理等の表面処理工程で外観不良、めっき 密着不良やしみ等の欠陥を生じるので、これを除去する 操作が行われている。この除去方法には、アルカリ洗浄 (脱脂)、乳化洗浄、電解洗浄、超音波洗浄、機械的脱 脂等の方法があり、これらを適宜組み合わせて行われて いる。通常広く用いられているアルカリ洗浄とは、アル

するケン化作用によって脱脂、洗浄する方法である。こ のアルカリ洗浄液には通常少量の界面活性剤を添加し、 pHと温度を調整して洗浄又は脱脂が行われている。従 来例におけるアルカリスプレー洗浄装置には、図5に示 すように冷延鋼板51が連続的に供給され、冷延鋼板5 1の表面及び裏面にアルカリ洗浄液52をスプレーノズ ル53を介して吹き付けて冷延鋼板の洗浄が行われてい る。水酸化ナトリウム水溶液等のアルカリ洗浄液52は 下部の洗浄液槽54に回収され、循環ボンプ55を用い て前記スプレーノズル53に戻されるようになってい る。このようなアルカリ洗浄においては、一般にアルカ リ洗浄液52の液温を高くする程、汚れ落ちがよくな る。このため洗浄液槽54の中に熱交換器56を配置し て、熱交換器56に水蒸気を供給することによりアルカ リ洗浄液52を高温に維持して冷延鋼板51のアルカリ 洗浄が行われるようになっている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、冷延鋼 板のアルカリ洗浄においては、冷延鋼板の温度変動やラ 20 インの停止等の操業変動に伴って熱条件が変わるため に、アルカリ洗浄液52の液温が適正温度より高くなる 場合がある。そして、循環ポンプ55でスプレーノズル 53にアルカリ洗浄液52を送る際に、循環ポンプ55 や流路の狭まった部分等で水蒸気や含有気体を含む泡が 多量に発生し易くなり、流速の低下した部分でこの泡が 潰れるキャピテーション (cavitation)とい われる現象が生じる。このようなキャビテーションが生 じるとアルカリ洗浄液52のスプレーノズル53への供 給効率が低下して、冷延頻板51の洗浄不良率を増大さ 30 せる。従来のアルカリスプレー洗浄方法では、一旦、ア ルカリ洗浄液52の液温が上昇した場合に、熱交換器5 6への水蒸気の供給を停止して、洗浄液槽54の周囲か らの自然冷却により液温を下げるために時間遅れが大き くなる。このために、冷延鋼板51の供給速度の変更時 や冷延鋼板51の巻き取られたコイルの交換時等におけ る急激な熱条件の変動に対応させて、迅速に液温を所定 範囲に制御させることが困難であり、冷延鋼板の洗浄効 率が低下するという問題があった。 本発明はこのような 事情に鑑みてなされたもので、アルカリ洗浄におけるキ ャピテーションを発生させることなく、しかも良好な洗 浄効率を維持できる冷延鋼板のアルカリスプレー洗浄方 法及び装置を提供することを目的とする。

[0004]

【課題を解決するための手段】前記目的に沿う請求項1 記載の冷延鋼板のアルカリスプレー洗浄方法は、連続的 に供給される冷延鋼板にスプレーノズルを介してアルカ リ洗浄液を吹き付けて前記冷延鋼板に付着した油分を洗 浄除去し、前記スプレーノズルの下方に配置された洗浄 液槽に回収される前記アルカリ洗浄液を前記スプレーノ カリとケン化性油脂とを結合させて水溶性の石鹸を生成 50 ズルに循環供給する冷延鋼板のアルカリスプレー洗浄方

3

法において、前記洗浄液槽中の前記アルカリ洗浄液の液 温を測定し、該洗浄液槽内に設けられた熱交換器に供給 する水蒸気及び冷却水の供給流量を調整して前記液温を 高温でしかもポンプ又は配管内でキャビテーションの発 生しない温度範囲に維持させる。請求項2記載の冷延鋼 板のアルカリスプレー洗浄方法は、請求項1記載の冷延 鋼板のアルカリスプレー洗浄方法において、前記アルカ リ洗浄液の液温を、70℃以上で、しかも90℃以下の 温度範囲に維持させる。請求項3記載の冷延鋼板のアル カリスプレー洗浄方法は、請求項1又は2記載の冷延鋼 10 板のアルカリスプレー洗浄方法において、前記熱交換器 を、水蒸気の供給状態、冷却水の供給状態又は無供給状 態のいずれかに選択して前記液温の制御が行われる。請 求項4記載の冷延鋼板のアルカリスプレー洗浄装置は、 連続的に供給される冷延鋼板にアルカリ洗浄液を吹き付 けるスプレーノズルと、該スプレーノズルの下方に配置 され、洗浄後の前記アルカリ洗浄液が回収される洗浄液 槽と、該洗浄液槽内の前記アルカリ洗浄液を前記スプレ ーノズルに供給するポンプとを備えた冷延鋼板のアルカ リスプレー洗浄装置において、前記洗浄液槽に回収され 20 るアルカリ洗浄液の液温を測定する温度センサと、前記 洗浄液槽内に設けられた水蒸気及び冷却水を熱媒とする 熱交換器と、前記熱交換器に供給する水蒸気及び冷却水 の供給流量を調整して前記液温を高温でしかも前記ポン プ又は配管内でキャビテーションの発生しない温度範囲 に維持させる制御装置とを有する。

【0005】アルカリ洗浄液には、アルカリ成分として 水酸化ナトリウム、オルトケイ酸ソーダ、メタケイ酸ソ ーダ、炭酸ナトリウム、各種リン酸ソーダ、青化ソー ダ、グルコン酸ソーダなどが使用でき、処理する冷延鋼 30 板の種類に応じてPHを調整することもできる。熱交換 器とは、冷却水又は水蒸気からなる熱媒体を熱交換器の 周囲のアルカリ洗浄液と間接的に接触させ、アルカリ洗 浄液の加熱及び冷却を行うことのできる装置である。制 御装置とは、温度センサから取得される液温を制御量と して、熱交換器に供給する熱媒体の供給流量をオンオフ したり、増減したりする操作により、この液温を予め実 験的に設定される高温でしかもポンプ又は配管内でキャ ビテーションの発生しない温度範囲に維持するための装 置をいうが、この制御機能を機械的な装置によらず人手 40 によって行うこともできる。なお、アルカリ洗浄液の液 温は、冷延鋼板の洗浄効果が実質的に損なわれることな く維持できる高温の温度範囲とし、この温度の下限は7 0℃以上、好ましくは75℃以上とすることが望まし い。アルカリ洗浄液の液温が70℃より低くなると、冷 延頻板に付着した油分が落ち難くなって洗浄効率が減少 する。逆に液温が90℃を超えると、循環ポンプで輸送 されるアルカリ洗浄液が循環ボンプあるいはボンプの吸 い込み配管内で気泡を生成し、キャビテーションの発生 による輸送効率の低下を生じるので好ましくない。

[0006]

【発明の実施の形態】続いて、添付した図面を参照しつつ、本発明を具体化した実施の形態につき説明し、本発明の理解に供する。ここに図1は本発明の一実施の形態に係る冷延鋼板のアルカリスプレー洗浄装置の説明図、図2はアルカリ洗浄液の液温の経時変化及びこの液温の経時変化に対応した制御装置の動作概要の説明図、図3は液温とスプレーノズル内のスプレー圧力との関係を示したグラフ、図4はアルカリスプレー洗浄装置における洗浄不良率の月変化の推移図である。

【0007】本発明の一実施の形態に係る冷延鋼板のア ルカリスプレー洗浄装置は図1に示すように、厚みが約 0.8mm、幅が約1500mmである冷延鋼板11に アルカリ洗浄液12を吹き付けるためのスプレーノズル 13と、スプレーノズル13の下方に配置されアルカリ 洗浄液12を回収するための洗浄液槽14と、洗浄液槽 内14のアルカリ洗浄液12をスプレーノズル13に供 給するためのボンプ15とを備えている。このように、 アルカリスプレー洗浄装置10内に連続的に供給される 冷延鋼板11にアルカリ洗浄液12を吹き付けて、冷延 鋼板11の表面に付着した油分等を洗浄、除去すると共 に、ポンプ15を用いて洗浄後のアルカリ洗浄液12を スプレーノズル13にリサイクルさせることができるよ うになっている。さらにアルカリスプレー洗浄装置10 には、洗浄液槽14内のアルカリ洗浄液12の液温を測 定するための温度センサの一例である熱電対温度計16 と、洗浄液槽14内に設けられた水蒸気及び冷却水を熱 媒とする熱交換器17と、熱交換器17に供給する水蒸 気及び冷却水の供給量をオンオフ及び流量調整する切換 弁18と、切換弁18に制御信号を送って液温を所定温 度に維持させるための制御装置19とを有している。 【0008】続いて、前記アルカリスプレー洗浄装置1 0に適用する本発明の一実施の形態に係る冷延鋼板のア ルカリスプレー洗浄方法について説明する。 図2は、ア

0に適用する本発明の一実施の形態に係る冷延鋼板のアルカリスアレー洗浄方法について説明する。図2は、アルカリ洗浄液12の液温の経時変化及びこの液温の経時変化に対応した制御装置19の動作概要の説明図である。図2の時刻t1においては、アルカリ洗浄液12の液温が90℃を超えており、ポンプ15の稼働に際して、スプレーノズル13に供給されるボンブ15又は配管内のアルカリ洗浄液12中にキャビテーションが発生して、スプレーされる液量が極端に減少して洗浄不良が生じ易い状態となっている。なお、このような温度変動は、アルカリスプレー洗浄装置10に装入される冷延鋼板11の温度(約30℃~100℃)や、所定量毎に交換される冷延鋼板交換の際のライン停止などの操業条件の変動に伴って生じるものである。

【0009】ここで図3は、ポンプの負荷を一定にした 条件の下で測定される、液温とスプレーノズル13内に おけるスプレー圧力との関係を示したグラフであり、液 50 温が90℃を超える範囲でスプレー圧力が極端に減少す

ることが分かる。このスプレー圧力の低下によって、冷 延鋼板11に吹付けられるアルカリ洗浄液12の液量が 不足したり、不均一になったりして、洗浄不良となって いる。従って、この時刻t」では液温をアルカリ洗浄液 12中にキャビテーションの発生しない温度領域、即ち 90℃以下にする必要があるが、従来のように高温の水 蒸気で熱交換を行う装置では、積極的な冷却手段を有し ていないために、装入される冷延鋼板11の交換時のラ イン停止などに伴う温度変動に対応することができな い。本実施の形態では、熱交換器17に供給する熱媒を 10 水蒸気から冷却水に切り換えるか、又は熱媒の無供給状 態から冷却水の供給状態に切り換えることによって、効 率的にアルカリ洗浄液12の冷却を行うことができる。 ここでは、時刻t1~t2 の間で制御装置19からの制 御信号によって切換弁18を操作して冷却水を熱交換器 17に流すことにより液温を低下させている。

【0010】そして次の時刻t2 ~t3 の時間では、液 温が70℃~90℃のアルカリ洗浄の適正範囲内にあ り、しかもほぼ定常状態にあるので、切換弁18を操作 して熱媒の無供給状態を維持させている。時刻t3~t 4 の時間においては、液温の過度の降下傾向を予測し て、熱媒の無供給状態から水蒸気の供給状態に切り換え て、アルカリ洗浄液12の液温を上昇させる。時刻 t4 以降はこのように熱電対温度計16から取得される液温 の変動を監視しながら、切換弁18の切替タイミングと それぞれの保持時間とを制御装置19により操作して、 液温の上限を90℃として、下限を70℃とする適正範 囲に制御することができるようになっている。具体的に は、その時点での液温の値と、液度の上昇、下降傾向な どの履歴データに基づいて、切り換える熱媒の種類と供 30 給時間とを予めプログラムしておき、これに従って切換 弁18の操作を実行させるようにしてもよい。なお、こ のような制御装置19を介することなくオペレータが液 温のデータを判断して切換弁18を手動で操作するよう にしてもよい。

【0011】図4は、アルカリスプレー洗浄装置10に おける洗浄冷延網板の洗浄不良率を月毎に調べたデータ である。同図から明らかなように、液温を70℃~90 ℃に制御して操業を行った6月以降では、洗浄不良率が 0.03%以下のレベルに激減しているのが分かる。ち 40 なみに、このような液温の制御がなされず、液温が90 **℃を超える場合があった1月~5月の期間における洗浄** 不良率は平均0.1~0.2%、最大0.3%であっ た。なお、洗浄不良率は、例えば単位面積当たりに現れ るシミやムラなどの面積を測定して算出することができ る。シミやムラの判定方法には、冷延鋼板を水洗いして 水はじきや水切れの状態を観察する方法や、清浄な白い 布又は紙で表面を拭き取って布や紙の汚れの量から換算 する方法などがある。

【0012】以上、本発明の実施の形態を説明したが、

本発明はこれらの実施の形態に限定されるものではく、 要旨を逸脱しない条件の変更等は全て本発明の適用範囲 である。例えば、本実施の形態においては、熱交換器に 供給する熱媒を水蒸気と冷却水のいずれかに適宜切り換 えてアルカリ洗浄液の液温の制御を行ったが、流量調整 弁などを用いてそれぞれの供給流量を細かく調整した り、あるいは両者の混合物を熱交換器に供給して制御を 行わせることも可能である。また、洗浄液槽に撹拌羽根 を回転させる撹拌装置を設けて、アルカリ洗浄液の温度 を均一化させると共に、熱交換器の熱伝達効率を良好に 維持させることによってアルカリ洗浄液の液温制御にお ける時間遅れを減少させることもできる。

[0013]

20

【発明の効果】請求項1~3記載の冷延鋼板のアルカリ スプレー洗浄方法においては、洗浄液槽中のアルカリ洗 浄液の液温を測定し、洗浄液槽内に設けられた熱交換器 に供給する水蒸気及び冷却水の供給流量を調整して液温 を高温でしかもキャビテーションの発生しない温度範囲 に維持させるので、操業変動などに伴うアルカリ洗浄液 の液温の上昇、下降に迅速に対応でき、キャビテーショ ンがなく良好な洗浄効率を維持して冷延鋼板の洗浄を行 うことができる。特に請求項2記載の冷延鋼板のアルカ リスプレー洗浄方法においては、アルカリ洗浄液の液温 を特定範囲にしているので、温度上昇によるに洗浄効果 の増加と、キャビテーションの発生に伴うアルカリ洗浄 液の液量低下とを効果的にバランスさせて洗浄効率をさ らに向上させることができる。また、請求項3記載の冷 延鋼板のアルカリスプレー洗浄方法においては、熱交換 器を、水蒸気の供給状態、冷却水の供給状態又は無供給 状態のいずれかに選択して液温の制御が行われるので、 動作の単純なオンオフ操作を実現して、故障が少なく、 結果的に洗浄効率に優れたアルカリスプレー洗浄を行え る。請求項4記載の冷延鋼板のアルカリスプレー洗浄装 置においては、洗浄液槽内の熱交換器に供給する水蒸気 及び冷却水の供給流量を調整して液温を所定温度に維持 させる制御装置を有するので、操業変動に伴うアルカリ 洗浄液の液温の上昇時には、冷却水で液温を降下させ、 所定の液温より下がる場合には、水蒸気を熱交換器に供 給してアルカリ洗浄液を加熱することができる。これに よって、キャビテーションがなく良好な洗浄効率を維持 できる液温の範囲に制御して、冷延鋼板の洗浄を効率的 に行うことができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施の形態に係る冷延鋼板のアルカ リスプレー洗浄装置の説明図である。

【図2】アルカリ洗浄液の液温の経時変化及びこの液温 の経時変化に対応した制御装置の動作概要の説明図であ 3.

【図3】液温とスプレーノズル内のスプレー圧力との関 50 係を示したグラフである。

7

【図4】アルカリスプレー洗浄装置における洗浄不良率の月変化の推移図である。

【図5】従来例のアルカリスプレー洗浄装置の説明図である。

【符号の説明】

10 アルカリスプレー洗浄装置

12 アルカリ洗浄液 ノズル 13 スプレー

14 洗浄液槽

15 ポンプ

16 熱電対温度計(温度センサ)

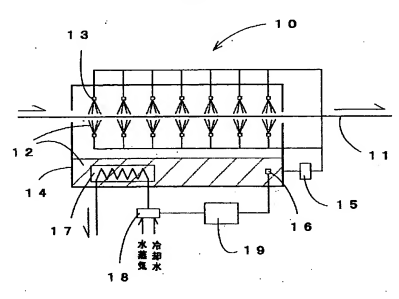
17 熱交換器

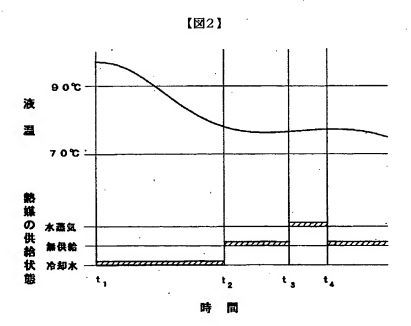
18 切換弁

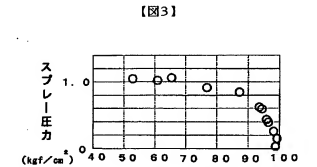
19 制御装置

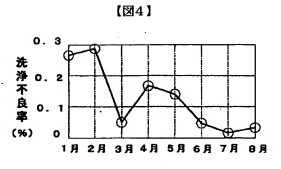
【図1】

11 冷延鋼板









【図5】

(%)

